

総合研究大学院大学2023年度(4月入学) 新入生紹介

コース	氏名	所属	研究テーマ
分子科学	関 健仁	生命創成探究センター	計算科学による糖蛋白質構造の予測
	竹脇 由佳	生命・錯体分子科学研究領域	開殻分子を基とするスピン相関発光機能の創製とダイナミクス解明
	落合 奎介	協奏分子システム研究センター	蛍光検出に基づく新規超高速分光法を用いた凝縮相複雑分子の反応ダイナミクスに関する研究
	田中 愛登	光分子科学研究領域	光ピンセットアレイを用いた次世代超高速量子シミュレータの開発と量子多体ダイナミクスの探求
	常川 響	物質分子科学研究領域	非線形分光計測による接着界面プロセスの分子レベル学理構築と高度化

2023年3月総合研究大学院大学修了学生及び学位論文名

専攻	氏名	博士論文名	付記する専攻分野	授与年月日
構造分子科学	岡本 啓	Effects of Compositions and Sintering Process on Phase Transition Behavior and Hydride Ion Conducting Property in K ₂ NiF ₄ -type Ba-Li Oxyhydride	理 学	2023.3.24
	友田 美紗	Development of Pentanuclear Metal Complexes with Sterically Isolated Brønsted Acid/Base Sites and Their Functions	理 学	2023.3.24
	鍋井 庸次	Study of Chirality-induced Spin Polarization and Spin-dependent Photocurrent Response	理 学	2023.3.24
	内村 祐	Study on Materials Processing for Barium Titanium Oxyhydride with Hydride Ion and Electron Mixed Conductivity	理 学	2023.3.24
	中島 良太	CISS (Chirality-Induced-Spin-Selectivity) Effect in Chiral Molecular Superconductor	理 学	2023.3.24
	福原 大輝	Development of calculation methods for proteins and their application to the inhibition of amyloid- β fragment aggregation	理 学	2023.3.24
機能分子科学	佐藤 宏祐	オペランド分光計測に基づく光触媒メタン転換反応の微視的メカニズム解明	理 学	2023.3.24